

Ausbauprotokoll zur Befundprüfung – Gaszähler (Haushaltskunden bis $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$)

(Bitte rückseitig genannte Hinweise beachten und dieses
ausgefüllte Protokoll mit dem Befundprüfzähler an die Prüfstelle mitgeben.)

Angaben zur Verbrauchsstelle/Einbauort

Name, Vorname (Kunde)	Straße, Hausnummer		
Postleitzahl, Ort	Telefon		
Einbauort/Raum			
<input type="checkbox"/> frei zugänglich	<input type="checkbox"/> verschlossen	<input type="checkbox"/> Raum kalt	<input type="checkbox"/> Raum warm beheizt
Bemerkungen			

Messgerätedaten:

Zählernummer	Zählerstand
Stempel- und Sicherheitszeichen beschädigt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Druckregler vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anschlusssicherung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Besondere Auffälligkeiten (Manipulation, Verschmutzung o.ä.)	

Beigefügte Unterlagen:

Dokumentation der Einbausituation mittels aussagekräftiger Fotos. Alle Details der Einbausituation und des Messgeräts müssen erkennbar sein!

- Gesamtansicht der Einbausituation
- Zählertypenschild
- Zählerstand
- Druckregler

Anzahl der Fotos: _____

Die Bilder sind entweder als Anlage (in Papierform) mitzugeben oder per E-Mail an die entsprechende Prüfstelle zu senden.

Name des Ausbaumonteurs

Ausbaudatum, Unterschrift (Monteur)

Telefon

Hinweise zum Ausbau und Transport

Die folgenden Hinweise sind von den Ausbau und Transport durchführenden Personen zu beachten:

- Keine Veränderungen am Messgerät/Messort vornehmen.
- Zuerst die Dokumentation der Einbausituation durch Fotos festhalten.
- Am Gebrauchsort feststellbare ungünstige Einflüsse und Betriebsbedingungen, die einen Einfluss auf das Messergebnis des Messgerätes haben könnten, im Ausbauprotokoll dokumentieren
- Auf Verletzungen der Stempelzeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren.
- Unmittelbar nach dem Ausbau aus dem Netz sind die Anschlussstutzen des Messgerätes dicht zu verschließen und umgehend an die entsprechende Prüfstelle zu liefern.
- Das Messgerät ist besonders schonend zu behandeln.
- Das Messgerät zwischen dem Ausbau und der Prüfung möglichst bei Raumtemperatur lagern.